

บรรณานุกรม

หนังสือ

- ประชุม สุวดี. ทฤษฎีการอนุมานเชิงสถิติ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- มานพ วราภักดิ์. การจำลองเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547.
- ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ. การจำลองแบบปัญหา. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2540.

Books

- Bowley, A.L. Elements of Statistics ; London: Staples Press Ltd., 1901.
- Daniel, Wayne W. Applied Nonparametric Statistics. Second Edition. Boston: PWS-
KENT Publishing Company, 1990.
- Gibbons, Jean Dickinson. Nonparametric Methods for Quantitative Analysis.
- Sprent, P., and Smeeton, N.C. Applied Nonparametric Statistical Methods. Third Edition.
New York Washington, D.C: Chapman & Hall/CRC, 201.

เอกสารอื่นๆ

- เกตุจันทร์ พัทรินทร์ศักดิ์. "การเปรียบเทียบวิธีการนอนพาราเมตริกสำหรับการทดสอบการแจกแจงแบบ
ปกติ." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2534.
- ชิตชนก ชาญณรงค์. "การเปรียบเทียบอำนาจการทดสอบของวิธีการทดสอบการแจกแจงแบบปกติ
4 วิธี." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.
- รวมพร เรืองโรจน์. "การเปรียบเทียบอำนาจการทดสอบของวิธีสถิติทดสอบการแจกแจงปกติ
ระหว่างไคสแควร์, สถิติซาทิโร-วิลค์ และสถิติซาทิโร-ฟรานเซีย." วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2543.

สมพิศ ไชติวิทยธรรากร. "การเปรียบเทียบอำนาจการทดสอบของตัวสถิติบางตัวที่ใช้ในการทดสอบการแจกแจงปกติ." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

Articles

- Anderson, T.W. and Darling, D.A. "A Test of Goodness of fit." American Statistical Association Journal (December 1954):765-769.
- Harter, H. Leon. "Expected Value of Normal Order Statistics." Biometrika V.40(1961): 151-165.
- Sarkadi, K.. "The consistency of the Shapiro-Francia test." Biometrika V.62 (1975): 445-450.
- Shapiro, S.S. and Wilk, M.B. "An Analysis of Variance Test for Normality." Biometrika V.52 (1965):591-611.
- Shapiro, S.S. Wilk and Chen, H.J. " A Comparative Study of Various Tests for Normality." American Statistical Association Journal (December 1968):1343-1370.
- Shapiro, S.S. and Francia, R.S. "An Approximate Analysis of Variance Test for Normality." Journal of the American Statistical Association V.67 (March 1972):215-216.
- Sinclair, C.D. and Spurr, B.D. "Approximations to The Distribution Function of the Anderson-Darling Test Statistic." Journal of the American Statistical Association V.83 (December 1988):1190-1191.
- Verrill, Steve and Richard, A. Johnson. "The Asymptotic Equivalence of Some Modified Shapiro-Wilk Statistics Complete and Censored Sample Cases." The Annals of Statistics ,15 (1987):413-419.
- Verrill, Steve and Richard, A. Johnson. "Tables and Large-Sample Distribution Theory for Censored-Data Correlation Statistics for Testing Normality." Journal of the American Statistical Association V.83 (December 1988):1192-1197.

- Weisberg, Sanford , and Bingham, Christopher. "An Approximate Analysis Test for Non-Normality." Technometrics V.17 (February 1975):133-134.
- Zhang, Jin. "Powerful Goodness-of-fit Tests Based on the Likelihood Ratio." Journal of Royal Statistical Soc.B (December 2001):281-294.
- Zhang, Jin, and Wu, Yuehua. "Likelihood-ratio Tests for Normality." Computational Statistics & Data Analysis (2005):709-721.